PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-233623

(43)Date of publication of application: 29.09.1988

(51)Int.CI.

H04B 7/26 HO4B 7/26

(21)Application number: 62-067500

(71)Applicant: IWATSU ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

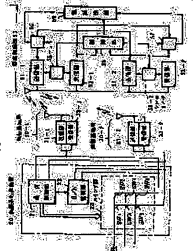
20.03.1987

(72)Inventor: ITO SADAO

(54) MOBILE BODY COMMUNICATION SYSTEM AND ITS RADIO CHANNEL SWITCHING METHOD (57)Abstract:

PURPOSE: To improve communication quality, by controlling a system so that the communication of a pair of transmission/reception parts is monitored, and a period when transmission/reception can be performed simultaneously between another radio base station which supplies the best call quality to another pair of transmission/reception parts is given when the call quality is lowered less than a prescribed value.

CONSTITUTION: By providing two pairs of first and second transmission/reception parts, the system is constituted so that the radio base station in which the call quality is guaranteed can be obtained by the second transmission/reception parts 31-2 and 33-2 as continuing the communication by the first transmission/ reception parts 31-1 and 33-1 by using an old channel when the communication quality is lowered. After obtaining such radio base station(new channel), the communication is continued by switching the channel from the old one to the new one in the first transmitter/receiver. In such a way, it is possible to prevent the momentary disconnection of the communication due to the switching of the channel from being generated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-233623

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和63年(1988)9月29日

H 04 B 7/26

1 0 4 1 0 9 6651-5K 6651-5K

審査請求 未請求 発明の数 3 (全12頁)

49発明の名称

移動体通信の無線チャネル切替方法とシステム

②特 願 昭62-67500

郊出 願 昭62(1987)3月20日

⑫発 明 者 伊

貞 男

東京都杉並区久我山1丁目7番41号 岩崎通信機株式会社

内

の出 願 人

岩崎通信機株式会社

東京都杉並区久我山1丁目7番41号

砂代 理 人 弁理士 内田 公三

蒰

明細書

1. 発明の名称

移動体通信の無線チャネル切替

方法とシステム

2. 特許請求の範囲

(1)複数のゾーンをそれぞれカバーしてサービス・エリアを構成する各無線基地局と、前記複数のゾーンを横切って移動し、前記無線基地局と交信するための各移動無線機との間の通話品質が、つねに一定値以上となるように前記無線基地局および前記移動無線機を制御する方法において、

前記移動無線機に2組の送受信部を設けて、すくなくとも1組の前記送受信部を用いて前記無線 基地局との間で交信し、前記1組の送受信部の交 信を監視して、前記交信の通話品質が所定値以下 となったときに他の1組の前記送受信部に最良の 通話品質をもたらす他の無線基地局との間で同時 に送受信する期間を有するように制御することを 特徴とする移動体通信の無線チャネル切替方法。

- (2)前記1組の送受信部と前記他の1組の送受信部とが同時に送受信する前記期間の後は、前記1組の送受信部の動作を停止し、前記他の1組の送受信部と前記最良の通話品質をもたらした前記他の無線基地局との間で通信を継続する特許請求の範囲第1項記載の移動体通信の無線チャネル切替方法。
- (3)前記1組の送受信部と前記他の1組の送受 信部とが同時に送受信する前記期間の後は、前記 2組の送受信部と前記無線基地周および前記最良 の通話品質をもたらした前記他の無線基地局との 間で並行して交信することによりダイバーシティ 交信をする特許請求の範囲第1項記載の移動体通 信の無線チャネル切替方法。
- (4)前記各無線基地局が、前記移動無線機を制御するために制御信号を送受するための制御用送受信部が専用チャネルを用いて前記移動無線機の前記2組の送受信部のうちの一方と制御のための

交信を行なう特許請求の範囲第1項記載の移動体 通信の無線チャネル切替方法。

(5) 複数のゾーンをそれぞれカバーしてサービス・エリアを構成する各無線基地手段と、

前記複数のゾーンを機切って移動し、前記無線 基地手段と交信するための各移動無線手段と、

前記無線基地手段と前記移動無線手段との間の 通話品質が、つねに一定値以上になるように前記 無線基地手段および前記移動無線手段とを制御す るための無線系制御手段と

を用いる移動体通信の無線チャネル切替システムにおいて、

前記移動無線手段が、

それぞれ送信手段および受信手段とシンセサイ ザとを含む2組の送受信手段と、

すくなくとも1組の前記送受信手段を用いて前記無線基地手段との間で交信し、前記1組の送受信手段の交信における通話品質が所定値以下に低下したときに前記無線系制御手段の指示にもとづいて他の1組の前記送受信手段に最良の通話品質

制御するものである特許請求の範囲第5項記載の 移動体通信の無線チャネル切替システム。

(8)前記制御手段が、

前記無線基地手段との間で専用チャネルによってチャネル切替制御がなされる場合に、前記2組の送受信手段のうちの一方が前記専用チャネルによって交信するように制御するものである特許請求の範囲第5項記載の移動体通信の無線チャネル切替システム。

(9) 複数のゾーンをそれぞれカバーしてサービス・エリアを構成する各無線基地手段と、

前記複数のゾーンを横切って移動し、前記無線 基地手段と交信するための各移動無線手段と、

前記無線基地手段と前記移動無線手段との間の 通話品質が、つねに一定値以上となるように前記 無線基地手段および前記移動無線手段とを制御す るための無線系制御手段と

を用いる移動体通信の無線チャネル切替システ ムにおいて、

前記無線系制御手段が、

をもたらす他の無線基地手段との間で同時に送受信する期間を有するように制御するための制御手段と

を含むことを特徴とする移動体通信の無線チャネル切替システム。

(6)前記制御手段が、前記1組の送受信手段と 前記他の1組の送受信手段とが同時に送受信する 前記期間の後は、前記1組の送受信手段の動作を 停止し、前記他の1組の送受信手段と前記及良 通話品質をもらした前記他の無線基地手段との間 で通話を継続せしめるように制御するものである 特許請求の範囲第5項記載の移動体通信の無線チャネル切替システム。

(7)前記制御手段が、

前記1組の送受信手段と前記他の1組の送受信 手段とが同時に送受信する前記期間の後は、前記 2組の送受信手段と前記無線基地手段および前記 最良の通話品質をもたらした前記他の無線基地局 との間で並行して交信することにより、ダイバー シティ交信をするように前記2組の送受信手段を

2組の送受信手段を含む前記移動無線手段がすくなくとも1組の前記送受信手段を用いて前記無線基地手段との間で交信する場合の通話品質を監視するための通信品質監視手段と、

前記通信品質監視手段からの出力を受けて、前記通話品質が所定値以下に低下したときに前記移動無線手段の他の1組の前記送受信手段に最良の通話品質をもたらす他の無線基地手段を選択して、同時に送受信する期間を有するように制御信号を出力するための通信制御手段と

を含むことを特徴とする移動体通信の無線チャ ネル切替システム。

チャネル切替システム。

(11) 前記通信制御手段が、

前記移動無線手段に含まれた前記1組の送受信 手段と前記他の1組の送受信手段とが周時に送受 信する前記期間の後は、放記2組の送信手段と前 記無線基地手段および前記及良の通話品質をもた らした前記他の無線基地局との間で並行して交信 することにより、ダイバーシティ交信をするよう にするための制御信号を出力するものである特許 請求の範囲第9項記載の移動体通信の無線チャネ ル切替システム。

(12) 前記各無線基地手段が、

前記各移動無線手段を制御するための制御信号 を専用チャネルを用いて送受信するための制御用 送受信手段を有するものである特許請求の範囲第 9 項記載の移動体通信の無線チャネル切替システ 4.

3. 発明の詳細な説明 [産業上の利用分野]

に設置されており、したがって上記の場合必ず自 動車の現在位置の近く(5~6~以内)に別の無 線基地局が存在し、この新無線基地局と移動無線 機との間で別の無線チャネルを使用して通話を継 焼させている。NTT方式では、無線回線の通話. の設定および解除などの制御を行わせる無線回線 制御局が、多数の無線基地局や移動無線機を制御 するために設置されており、無線回線制御局では、 通話品質の劣化が生じると、移動無線機の周辺の 複数の無線基地局に対し移動無線機の送信電波を 受信させ、このうちの特定の無線基地局に移動無 橡機との間で斩しく無線チャネルを設定させれば 所望の通話品質を維持し得ると判断したときには、 **斩チャネルの設定を移動無線機と無線基地局との** 間で行わせる。

第6図には、このような動作をする従来のシス テムの構成概念図が示されており、これを用いて 説明する。

第6図において、4つの円で囲まれた半径5~ 7 Mq 程度の各ゾーン14A.14B.14C.1

本発明は移動体通信における無線通信チャネル の切替方法およびシステムに関する。さらに具体 的には、小ゾーン構成を用いる移動体通信におい て、通信中の移動端末が移動することにより、対 向して通信している固定無線周との通信品質が劣 化したとき、近傍に存在しかつ通信品質を満足さ せる他の固定無線局との間で新しく通信チャネル を設定し、以前の通信チャネルを解除する、いわ ゆる通信(話)チャネル切替方法と、システムに 関する。

[従来の技術]

従来のこの種の技術は、たとえば現在商用サー ピス中のNTT(日本電信電話機)の自動車電話 方式の中で採用されている。この場合、自動車内 に搭載された移動無線機は自動車の走行により通 話の相手周の無線基地局から遠ざかり、たとえば、 無線基地局から5~7㎞以上になると電波の受信 入力電界値が低下するので、通話品質の劣化が発 生する。そのため小ゾーン構成では、サービ・ス エリア内に無線基地局が互いに10~12㎞間隔

4 D を自動車電話のサービス・エリアとし、いま 自動車内に搭載された移動無線機15がゾーン1 4A内の無線基地局13Aと交信中であるとする。 自動車はゾーン14Aからゾーン14Cの方向へ 走行中であるので無線基地局13Aと移動無線機 15との間の祖対的距離は大きくなりつつある。 交信は継続中であるとし、自動車はゾーン14A よりゾーン14C内へ移行したとすると、無線基 地局13Aと移動無線機15との間の距離は5~ 7㎞以上となり相互の受信電波の入力電界値は低 下し、一定の伝送品質以下に低下するに至る。こ の品質劣化の状態は、常時、無線回線制御局12 で監視されており、品質が一定基準以下に低下し た時点で無線基地局13Aの周辺の無線基地局1 · 3 B . 1 3 C および 1 3 D に対し、無線基地局 1 3 A と移動無線機15との間で使用中の無線チャ ネル(チャネルCH1と仮定する)の品質を測定 するように要請する。この要請を受けた無線基地 周13日、13Cおよび13Dでは、それぞれ自 己の無線チャネル探索用受信機(図示せず)をチ

以下、文献 吉川他"自動車電話無線回線制御" 日本電信電話電気通信研究所 研究実用化報告 Vol. 26, No. 7 1885頁を参照しながら 説明する。

(1)チャネル切替信母は、無線回線制御局12 と各無線基地局13との間は各伝送路16に含ま

(り)前記(2)の通話試験中は雑音の混入はないが無音となり、この期間中相手の音声は自分に伝わらず、また自分の音声も相手に伝わらない(通話断)。

以上の(a)、(b)による通話断の継続時間 は0.7~0.8秒と言われている。一方、無線 回線制御局12では無線基地局13〇に対し、両 **着間の伝送路16Cを通じて、移動無線機15と** たとえばチャネルCH10を用いて通話を開始す るように指示する。この指示も上記の導通試験と 同一時刻に実施されるので、この瞬間より、無線 基地周13Aは、移動無線機15との通信を終了 し、代わって無線延地局13Cは移動無線機15 との通信を開始する。また、無線回線制御局12 は、電話網10の交換機11に対し各無線基地局 13を電話網10と接続するための交換機11内 の通話路スイッチSWを無線基地局13Aから1 3Cへ切替えるように要求している。すなわち、 **第5図の通話路スイッチSWでA-4スイッチを** オフし(プランクの3角で表示)、C-4スイッ

れた制御線を用い、各無線基地局13と移動無線 概15との間は無線による通話チャネルとする。 (2)チャネル切替信号は、以前通信をしていた、 たとえば無線基地局13Aより、移動無線機15 宛に送信し、無線導通試験トーンは、新たに切替 えようとする、たとえば無線基地局13Cより移動無線機15宛に送出する。

(3)移動無線機15において、無線導通試験トーンが受信できないときは、無線基地局13Aとの間に設定されている旧通話チャネルに戻って通話を継続する。

以上の(1)~(3)がNTTで現用されている通話中チャネル切替であるが、これらの説明から明らかなように通話者すなわち自動車電話利用者には、つぎのような雑音が通話に混入することになる。すなわち、

(a) 前記の(1) による切替のための制御信号 (この場合300ビット/砂のディジタル信号) が通話を切断した後に挿入されるので、通話断と なる。

チをオンにする(黒の3角で表示)。以上の動作により、自動車内で移動無線機15を使用して、電話網10内の任意の電話機と、自動車がゾーン14A.14B.14C.14Dのどこに移動しても通話が継続されることになる。

かくして、使用者(通話者)はサービス・エリ ア内であれば自動車の走行中いつでも、どこへで も電話がかけられるという技術的保証を与えられ たことになり、実際のサービスでは、この技術を 駆使したサービスが行われている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、上述のNTTが実施している通話チャネル切替法では、無線チャネルの切替時に 面話が一時的に (0.7~0.8 秒間) 切断されるほか、通話信号以外の制御信号 (300ビットンク (2) がある。このような通話回線の一時あると、う欠点がある。このような通話の時期であると、できるながあると、できるなが、あまり大きな障害とはならないが、あまり大きな障害とはならないが、

自動車内にファクシミリ端末を搭載し送受信に使用した場合には、動作中にチャネル切替があると、ファクシミリ出力に黒線(または白線)となって現われ受信画質が大幅に劣化するという欠点があった。またデータ通信の場合には、データ信号の訳りとなるため再送などの手続きが必要となった。

なお、耳ざわりの雑音を除去するために、チャネル切替中無音にすることや帯域外信号にする方法もあるが、耳ざわりな雑音を除去するという目的は達成できても、回線断の時間は依然として存在するから、ファクシミリやデータ信号への悪形質の除去にはまったく効果がないという問題点が残されていた。

〔問題点を解決するための手段〕

無線送受信機を具備する複数の無線基地局と、この複数の無線基地局がカバーするサービス・エリア内を移動しながら交信する第1の1組の無線送受信部と第2の1組の無線送受信部とを具備する移動無線端末を含むシステムにおいて、1つの無線基地局と交信中に通信品質が一定値以下とな

[実施例]

第1図は本発明の一実施例を説明するためのシ ステム構成である。移動無線機50が示されてお り、これは通常、自動車内に設置される。移動無 線機50には、1個のアンテナ部に2組の送受信 部すなわち送信部51~1および51~2.受信 部53-1および53-2があり、これらのいす れか、あるいは双方に所定の動作をせしめるよう に制御部58が制御する。シンセサイザ55-1 および55-2は、制御部58からの制御信号に より、それぞれ送信部51-1,51-2および 受信部53-1,53-2に必要な送受信周波数 を作成する。また2組の送受信部51-1、53 - 1. 51-2. 53-2と電話機部59は並列 送受信が可能なように結構されている。制御部5 8は、いづれか一方の受信部の出力を受けて受信 状態を判断して、制御動作をするように機能する。

第1図の中央には、無線基地局30-1および 30-2が示されている。無線基地局30には、 複数の送受信部31.33が設置されているのが った場合に、移動無線端末の第2の1組の無線送 受信部により、別の無線チャネルを用いて他の無線 り、別の無線チャネのではのではの り、一定の通信品質を満足する無線 とは、移動無線端末の第1の1組の送受信が が近信しているチャネル(旧チャネル)を切断し、 第2の1組の送受信部が、求めた通信チャネル)に切替えて通信を継続せしめるようにした。

[作用]

移動無線端末において、第1および第2の2組の送受信部を設けることにより、通信品質が低したときには、第1の送受信部で旧チャネルには、第1の送受信機も旧がで通話と、第1の送受信機も旧チャネルがらがように、第1の送受信機をするようにしたがないの替えて通信の瞬断を生することがなった。

移動無線機5〇が自動車の移動にともない、無線基地局3〇-1と交信していたときに無線基地局3〇-2と交信するように通話(通信)チャネルを切替える場合の動作を説明する。なおこの中で、本発明の特徴であるチャネル切替にともなう瞬断が全くないことも、あわせて説明する。

移動無線機50は、送信郎51-1および受信 部53-1を用いて無線基地周30-1と通話チ ャネルCH1を用いて交信中であるとする。移動 無線機50は、第6図で説明したのと同様に、無 線基地局30-1から遠ざかり、無線基地局30 - 2 へ近づいたとする。すると移動無線機50と 無線基地局30-1とのあいたの相対距離の増大 にともない、通話品質が劣化をはじめるので、第 1図の無線系制御装置20では、無線基地局30 - 1で受信した移動無線機50からの送信僧号の 品質劣化をS/N監視部22で(レベルし → 以下 に低下したことを)検出する。なお、レベルし1 といえども回線が要求されている値を上回るよう に設定されている。周辺にあるすべての無緯基地 局30に対し、移動無緯機50の送信信号の品質 を測定するように要求する。

この要求に応じ各無線基地局30は、測定値を 無線系制御装置20へ送付するから、無線系制御 装置20のS/N監視部22では、通信品質基準

この制御信号の伝送を実現するために、具体的には、制御信号がアナログ信号の場合、第2図(a)に示すように、通話チャネルの帯域0.3~3.0 K H z 外の低い周波数 1_{00} (たとえば約 1_{00} にとえば3.0 K H z から0.1 K H z 間隔で4.0 K H z またいる。

また、制御信号としてディジタル・データ信号を用いた場合には、音声信号もディジタル符号化して、両者を時分割多重化して伝送することも可能であり、これを第2図(b)に示す。第2図(b)は、音声信号をディジタル符号化回路91でディジタル化し、それとデータ信号とを多重変換回路92で多重変換し、送信部31の変調回路に印加する場合の一例である。

第3回に、第1回に示した本システムのタイミング・チャートを示す。

第3図に示すように、通話信号は、無線基地局 30-1からは、移動無線機50の送信部51-1および受信部53-1の1組に対して下り通話 またこれと同時に無線基地局30~2に対し、チャネルCH2で送受信を行うように指示する。無線系制御装置20では、これらの指示を出した後、スイッチ群23のスイッチSW1とSW2とを同時にオンの状態にし、無線基地局30~2に対しても、無線基地局30~1と同一の通話信号の送出を開始する。

チャネルCH1を用いて行われ、無線基地局30 - 2からは、移動無線機50の送信部51-2お よび53-2の1組に対して、下り通話チャネル CH2を用いて、それぞれ実行される。したがっ て、前述のNTTシステムのように通話信母を一 時断にして行うことは全く必要ない。受信部53 - 2 で受信した無線基地局30-2からの送信信 号には、通話信号とともに、第2図(a)で説明 したようにして帯域外等に無線基地周2からの送 信信号であることを示す識別コードがいれられて おり、移動無線機50の制御部58では、無線制 御装置20で定められた通話チャネルで通話信号 が送られてきたこと、および回線品質が規格を満 足していることを確認する。ここで、無線系制御 装置20から無線基地局30-1を介して移動無 線機50に至るまでの伝送路と、無線系制御装置 20から無線基地局30-2を介して移動無線機 50に至るまでの伝送路との長さの差は、せいぜ い10㎞であり、このときの、遅延時間差は、光 速を3×10⁵ な/秒とすると、

 $10 \, km / \, 3 \times 10^5 \, km = 0$. $03 \, m$ 砂となるから、この程度の時間差はチャネル切替時に、通話信号に対して問題を生ずることはない。

一方、移動無線機50からは送信部51-2を 用い、無線系制御装置20から指示された通話チャネルCH2を用い通話信号と帯域外などを用い た移動無線機50の識別番号、通話チャネル番号 等を含む信号を、無線基地属30-2宛に送信する。

無線基地局30-2では、移動無線機50から送られてきた信号を受信し、回線品質が規格を頂していることを確認した上で無線系制御装置20な送する。無線系制の通話チャネルCH2では、移動無線機50が指示した近りの通話チャネルCH2ではまり、および下り方向の両方の新チャネルに切替えても何ら支障ないことを確認する。

そこで、無線系制御装置20では、無線基地局

当初、通話信号は無線基地属3〇一1のチャネル CH1のみによって移動無線機5〇に向って流れ ており、つぎのフエーズでは、無線基地局3〇一 1のチャネルCH1と無線基地局3〇一2のチャ ネルCH2とが並行して移動無線機5〇に送られ、 つぎの時点で、無線基地局3〇一1の送信は停止 され、無線基地周3〇一2のチャネルCH2のみ で通信が行われている。

このことから明らかな通り、本発明ではすでに 説明したような通話中チャネル切替にともなう回 線の瞬断、および瞬断時に入る制御信号による雑 音は全く存在せず、これを除去することができる。 そして下り通話信号は、第1図に示した移動無線 概50の電話機部59において混合され通話者に とどけられる。

両チャネルによって並行受信しているときの通 話品質は、受信部53-1と53-2との出力が、 レベルし1とし2の幾何平均となるが、受信部5 3-1の出力を減じ受信部53-2の出力を増大 させて混合するような回路を用いるならば、レベ

この信号が移動無線機50の受信部53-2で受信され制御部58へ送られると、制御部58では制御信号の意味を解読し、送信部51-1,受信部53-1の動作を停止させる。このようにして通話チャネル切替の動作は終了し、チャネルCH2によって通話は統行する。

第3図により示した動作においては、下り通話 チャネルのみを示した。周図より明らかなように、

ルし₂ に近い一層良好な状態での受信が可能である。

第3図においては、無線基地局30から送信し、移動無線機50が受信する状態を説明したが、同様なことは、上り信号を受信する無線基地局30側でも可能である。この場合移動無線機50が送信し、無線基地局30~1および30~2の受信部33~1および33~2において、同様に並行受信が行われ、これが、無線系制御装置20で設合されることになるので受信信号の品質の良好な方の出力を増大させて混合すればよい。

第4A図ないし第4D図には、第1図に示した システムのフロー・チャートが示されている。

無線系制御装置20.無線基地局30-1.3 0-2および移動無線機50が動作を開始し、無線系制御装置20に含まれるスイッチ群23のスイッチSW2がオンであり、無線基地局30-1と移動無線機50との間で交信中である。この交信には、無線系制御装置20に含まれる通信制御路21によって指示されたチャネルCH1.下り 周波数 F₁ と上り周波数 f₁ が使われている (S 101、第4A図)。

通信中の無線基地局30-1からは、たえず移動無線機50からの受信状況報告が出され(S102)、これを受けた無線系制御装置20のS/N監視しているがしている。(S103)を通信がしている。は(S103YES)、通信制御部21かららば(S103YES)、通信制御部21からの間の交信に使用している上り間被数十1の信号をモニタ受信するように指示する(S104)。

モニタ受信の指示を受けた周辺の各無線基地局30(たとえば30-2)では、周波数 f₁の信号をモニタ受信し(S105)、その結果を無線系制御装置20のS/N監視部22に報告し(S106)、各無線基地局30からのモニタ受信品質を測定比較し、たとえば無線基地局30-2の

信を可能とするための準備、すなわち、制御部58からシンセサイザ55ー2に対して、周波数 F2を受信し、周波数 F2で送信できるように指示し、シンセサイザ55ー2は、受信部53ー2に対しては下り周波数 F2を受信可能とする周波数の信号を、送信部51ー2に対しては上り周波数 f2を送信可能とする周波数の信号を印加する(S115、第4C図)。

チャネルCH2を用いて交信する準備ができると、移動無線機50は、準備完了の報告をチャネルCH2を用いて無線基地局30-2に対して報告する(S116)。この報告を受けた無線基地局30-2を確したチャネルCH2による無線基地局30-2内の準備完了を確認して報告を出す(S117)。

チャネルCH2を用いての無線基地局30-2 と移動無線機50との間の交信準備の完了を、無 線系制御装置20が確認すると(S118)、ス イッチ群23のスイッチSW2はオンのままにし て、スイッチSW1もオンにする(S119)。 通話品質が一定基準のレベルし₂よりも良く、かつ最良であることを検出する(S107YES)。

そこで通信制御郎21は、移動無線機50が無線基地局30-1のカバーするゾーンから無線基地局30-2のカバーするゾーンに移動したものと判断し(S108、第4B図)、無線基地局30-2が使用することのできる空きチャネルCH2を決定する(S110)。通信制御郎21は、移動無線機50の送信部51-2および受信部53-2に、チャネルCH2での交信の準備をするように指令する(S111)。

このチャネルCH2を用いるための交信準備指令は、無線基地局30-2に送られ、チャネルCH2による交信の準備をする(S112)。この指令は同時に無線基地局30-1からチャネルCH1により送出される(S113)。移動無線機50は、このチャネルCH2による交信準備指令を受信し(S114)、チャネルCH2による交

そこで無線系制御装置20に含まれた通信制御部 21は、無線基地局30-2に対して、移動無線 機50との間でチャネルCH2を用いて交信を開 始することを指令する(S120)。

この交信開始指令を受信すると(S121)、無線基地局30-2は交信開始指令をチャネルCH2を用いて送出する(S122)。移動無線機50以するための識別信号であるID信号により、チャネルCH2による交信の開始を確認し(S123)、チャネルCH2を用いて、ID信号を含む通信信号を送出し(S124、第4D図)、この通信信号を受けた無線基地局30-2は、チャネルCH2で交信を開始したことを報告する(S125)。

この報告を受けた無線系制御装置20のS/N 監視部22は、移動無線機50と無線基地局30 ー2との間の通信の品質レベルを測定し、一定の 品質レベルL2以上であることを検出すると(S 127YES)、無線基地局30-1と移動無線 機50との間のチャネルCH1を用いて行ってい た交信の停止を無線基地局30-1および30-2に指令する(S128)。

これによって、無線基地局30-1はチャネル CH1による交信をオフにする(S129)。ま たチャネルCH1による交信停止の指令を受けた 無線基地局30-2は、その指令を転送し(S1 30)、このチャネルCH1による交信停止指令 を移動無線機50が受信すると(S131)、送 信部51-1および受信部53-1の動作を停止 し、チャネルCH1交信停止報告をチャネルCH 2を用いて送出する(S132)。これを受けた 無線基地局30-2は、このチャネルCH1交信 停止報告を転送する(S133)。

チャネルCH1交信停止報告を受けた無線系制 御装置20の通信制御部21は、スイッチ群23 のスィッチSW1はオンのままとし、スイッチS W2をオフにする(S134)。

これによって、スイッチSW1のオン状態で、 チャネルCH2. 下り周波数F₂. 上り周波数プ

基地局30−2で未使用の通話チャネルCH2へ の切替要求信号の送出は、無線基地局30-1の 制御専用の下りチャネルを制御用送信部32-1 を用い、移動無線機50へ送信される。いま、移 動無線機50では、送信部51-1および受信部 53-1を使用中であり、送信部51-2および 受信部53~2は、常にそのソーンで送られてい る制御チャネルを受信可能なように制御部58か ら制御されている。

そこで、受信部53-2が制御信号を受信し、 この受信した制御信号を受けた制御部58Aの指 示により、送信部51-2および受信部53-2 が無線基地周30-2の通話チャネルCH2で送 受信可能となるように特機状態にはいる。

その後の動作は、第1図ないし第4図において 説明したものと同様のプロセスにより、無線基地 周30-2のチャネルCH2を用いて、移動無線 **機50との間の通信が継続されることになる。**

かわって、送信部51-1および受信部53-1の側が通話信号の送受信機能を休止した状態に 2 を用いて、移動無線機50は無線基地局30-2との間で、一瞬の切断も、雑音の混入もなく、 通信を継続することができる(S135)。

以上の説明では、チャネル切替にともなう制御 信号を、通信信号と同一チャネルを用いて送付し た例について説明したが、制御チャネルを別に設 けて実施しても、本発明の効果は全く変らない。

このような制御チャネルを別に設ける場合を第 5 図に示す。ここで第1図に示したものに対応す るものには同じ記号を付した。

第5図において、移動無線機50が無線基地局 30-2のゾーンへ移行し、通話品質が劣化した ことを無線制御装置20で検出し、各無線基地局 30に対して移動無線機50の発する周波数 1/1 の送信信母の受信状態を測定するように指示する ことは、第1図ないし、第4図を用いて説明した のと全く同一である。

測定の結果移動無線機50が無線基地局30-2のカバーするゾーンへ移行したと判断し、無線

入るが、このうち受信部53-1は、無線基地局 30-2の下りの制御チャネルを受信するための チャネル捕捉動作を行う。そして、再度ソーン移 行時にチャネル切替可能なように特機させる。

以上の説明では、移動無線機50の2個の送受 信都のうちチャネル切替時を除いて、他の送受信 部は全く通信信号に関与しない場合を説明したが、 ダイバーシティ送受信機として動作させ、通信品 質の一層の向上にあたらせることが可能である。 ただし、この場合には制御信号は通話チャネルと 問一のチャネルで送信することが必要である。

[発明の効果]

以上の説明から明らかなように、小ゾーン構成 を用いる移動通信システムに本発明を適用するこ とにより、従来のシステムにおけるような、通信 中にソーン移行をすると通信の一時断が発生し、 通話信号の場合にはあまり問題ないとはいえ、フ ァクシミリ信号やデータ信号では函質劣化やバー スト的信号の誤りが発生して問題となっていたも のが、完全に除去されることになり、通信品質の

特開昭63-233623 (10)

向上に大きな貢献をすることとなるから、本発明 の効果は極めて大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すシステム構成 図、

第2図(a)および(b)は本発明に用いる制御信号の構成例を説明するためのスペクトル図および回路構成図、

第3図は第1図に示したシステムの動作を説明 するためのタイミング・チャート、

第4A図、第4B図、第4C図および第4D図 は第1図に示したシステムの動作の流れを示すた めのフロー・チャート、

第5図は本発明の他の一実施例を示すシステム 構成図、

第6図は従来のシステム例を説明するためのシステム構成概念図である。

10…電話網

11…交換機

12···無線回線制御局 13A~D···無線基地局

14A~D…ゾーン

15…移動無線機

16A~D…伝送路

20…無線系制御裝置

21…通信制御部

22…S/N監視部

23…スイッチ群

30-1.30-2…無線基地局

31-1.31-2…送信部

32-1.32-2…制御用送信部

33-1.33-2…受信部

34-1.34-2…制御用受信部

50…移動無線機

51-1.51-2…送信部

53-1,53-2…受信部

55-1,55-2 ... シンセサイザ

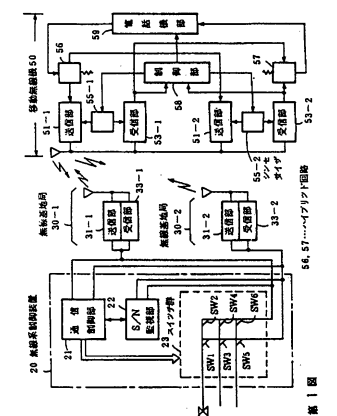
56.57…ハイブリッド回路

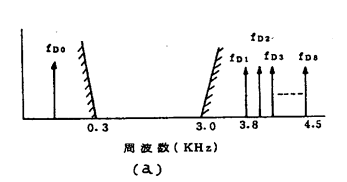
58, 58A…制御部 59…電話機部

91…ディジタル符号化回路

92…多重変換回路。

代理人 内田公三





第 2 図

